

## **BAB VI**

### **SARAN**

#### **6.1. Saran**

Berdasarkan hasil kegiatan praktek kerja profesi apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Kimia Farma 52 mulai tanggal 25 Januari 2016 hingga 26 Februari 2016, maka dapat disarankan untuk beberapa hal sebagai berikut :

1. Mahasiswa yang melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek, hendaknya sebelum memulai PKPA sekiranya dapat menguasai tentang kefarmasian khususnya sinonim obat, mengetahui nama-nama obat baik generik maupun paten serta cara penggunaannya.
2. Mahasiswa perlu terus meningkatkan kemampuan komunikasi yang baik sehingga mampu menyesuaikan diri dengan pasien, teman sejawat lain, karyawan/petugas yang bekerja dalam apotek baik yang merupakan tenaga teknis kefarmasian atau non farmasi.
3. Hendaknya mahasiswa yang akan melakukan PKPA dapat lebih disiplin, menjaga sikap dan mengikuti segala peraturan yang telah ditetapkan oleh apotek tersebut.
4. Perlu ditambahkan ruang khusus untuk konsultasi KIE karena hal tersebut dapat membuat pasien lebih terbuka dalam menjelaskan keluhan-keluhan yang sebenarnya terjadi.
5. Pemberian KIE perlu ditingkatkan lagi untuk memastikan bahwa pasien telah benar-benar memahami apa yang sudah dijelaskan tentang pemakaian obat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ikatan Apoteker Indonesia, 2012, *Informasi Spesialite Obat Indonesia*, Volume 46-2013 s/d 2014. Jakarta : PT ISFI
- Katzung, BG et al. 2007, *Basic Clinical Pharmacology*, 12<sup>th</sup> Ed, McGraw Hill, United States.
- Lacy, C. F., Armstrong, L. L., Goldman, N. P., and Lance L. L., 2009, *Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for all linicians and Healthcare*, edisi 17, United States: Lexi-Comp, Inc.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011, **AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacist**, Bethesda, Maryland.
- Seto, S., N. Yunita., T. Lily, 2012, **Manajemen Farmasi**, Airlangga University Press, Surabaya
- Stockley's Drug Interaction**, 2009, K. Baxter (Ed.), Pharmaceutical Press, London
- Sweetman, 2009, **Martindale the Complete Drug Reference**, 36th edition, Pharmaceutical Press, London.